



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

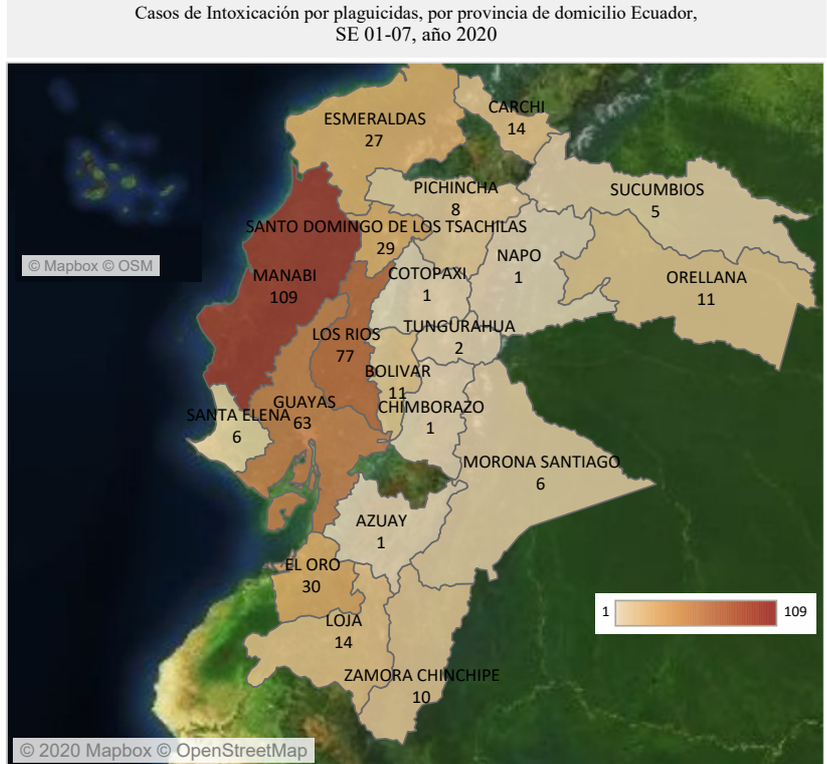
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



EFFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS Ecuador, SE 01-07, 2020

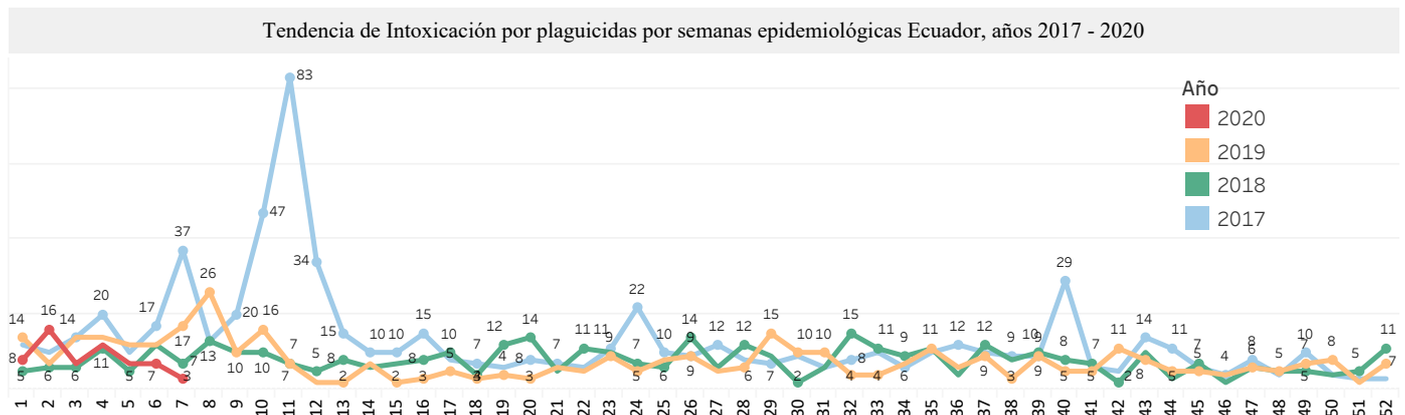
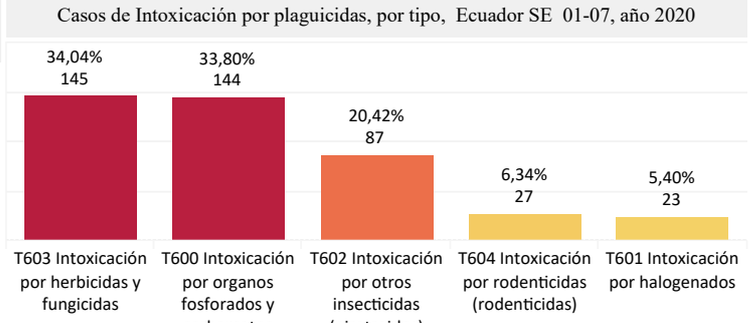
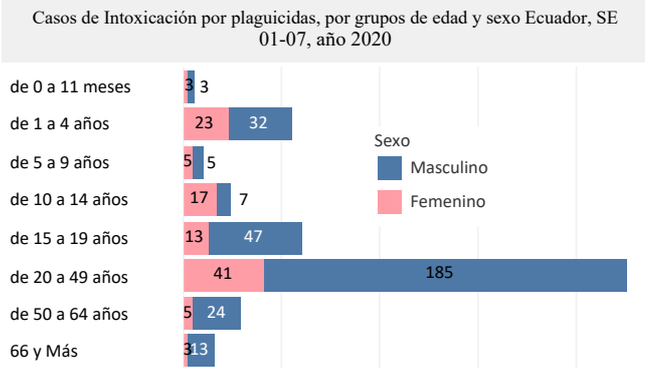
Los plaguicidas son tóxicos para los seres humanos y pueden producir intoxicaciones que se pueden afectar la piel y los sistemas: nervioso, gastrointestinal, renal, cardiopulmonar y reproductivo, sin embargo, las manifestaciones dependerán del grupo químico al que pertenece, mecanismo de acción, cantidad absorbida y susceptibilidad individual. En la SE 07 se han notificado 17 casos de intoxicación por plaguicidas. De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el 34,04% (145 casos) corresponden a T603 Intoxicación por herbicidas y fungicidas. El grupo de edad más afectado es el de 20 a 49 años con predominio el sexo masculino.

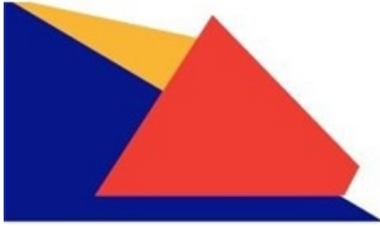
Provincia de Domicilio	SE 01-06	SE 07	Total
MANABI	103	6	109
LOS RIOS	77		77
GUAYAS	62	1	63
EL ORO	30		30
SANTO DOMINGO DE LO..	28	1	29
ESMERALDAS	25	2	27
CARCHI	12	2	14
LOJA	12	2	14
BOLIVAR	11		11
ORELLANA	11		11
ZAMORA CHINCHIPE	10		10
PICHINCHA	7	1	8
MORONA SANTIAGO	5	1	6
SANTA ELENA	5	1	6
SUCUMBIOS	5		5
TUNGURAHUA	2		2
AZUAY	1		1
CHIMBORAZO	1		1
COTOPAXI	1		1
NAPO	1		1
Total	409	17	426



Fuente: SIVE-ALERTA

FUENTE: SIVE-ALERTA





MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

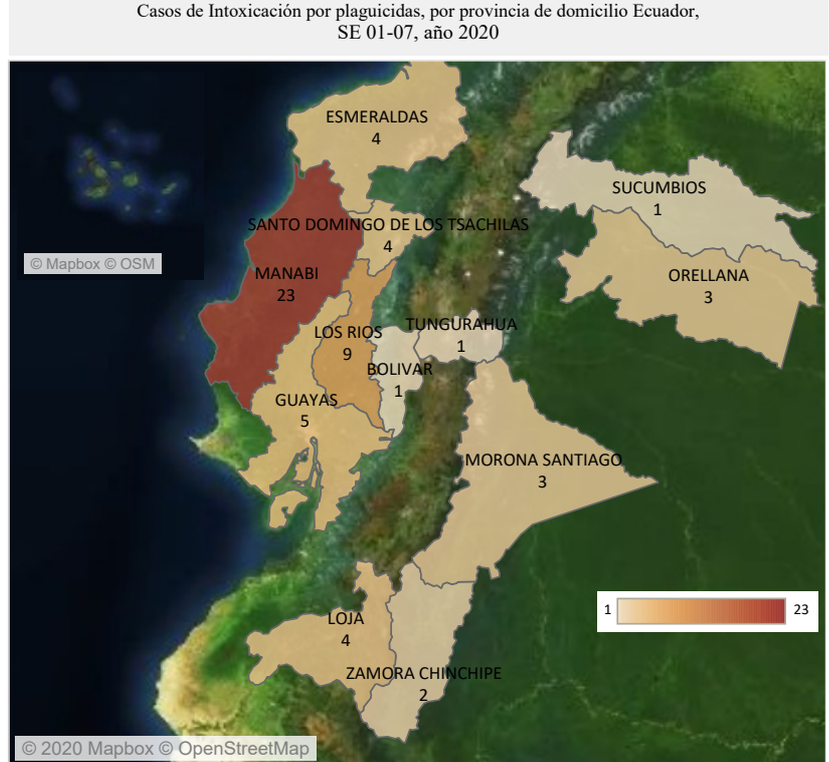
SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



EFFECTOS TÓXICOS POR SUSTANCIAS INGERIDAS O POR CONTACTO INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS Ecuador, SE 01-07, 2020

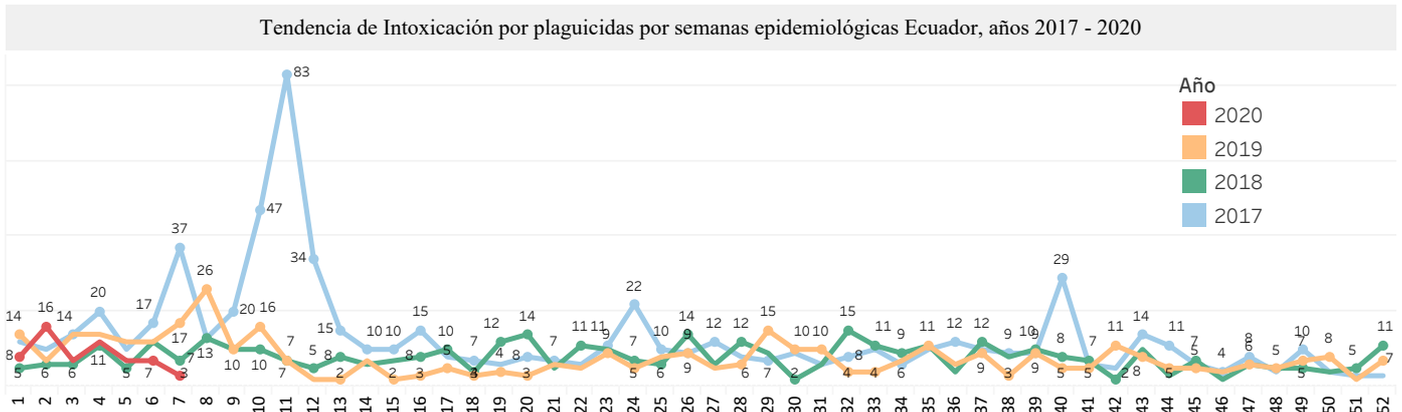
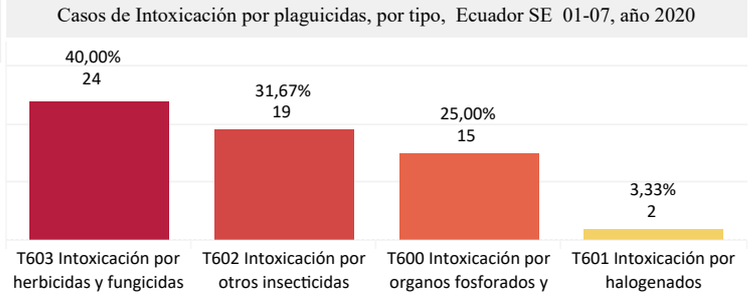
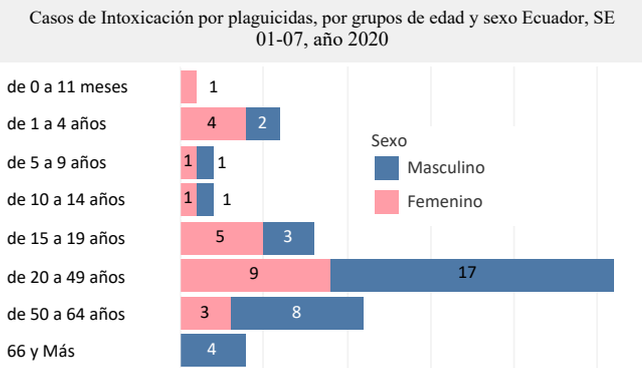
Los plaguicidas son tóxicos para los seres humanos y pueden producir intoxicaciones que se pueden afectar la piel y los sistemas: nervioso, gastrointestinal, renal, cardiopulmonar y reproductivo, sin embargo, las manifestaciones dependerán del grupo químico al que pertenece, mecanismo de acción, cantidad absorbida y susceptibilidad individual. En la SE 07 se han notificado 17 casos de intoxicación por plaguicidas. De acuerdo al tipo de efecto tóxico podemos observar que el 34,04% (145 casos) corresponden a T603 Intoxicación por herbicidas y fungicidas. El grupo de edad más afectado es el de 20 a 49 años con predominio el sexo masculino.

Provincia de Domicilio	SE 01-06	SE 07	Total
MANABI	23		23
LOS RIOS	8	1	9
GUAYAS	5		5
ESMERALDAS	4		4
LOJA	2	2	4
SANTO DOMINGO DE LO..	4		4
MORONA SANTIAGO	3		3
ORELLANA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
BOLIVAR	1		1
SUCUMBIOS	1		1
TUNGURAHUA	1		1
Total	57	3	60



Fuente: SIVE-ALERTA

FUENTE: SIVE-ALERTA





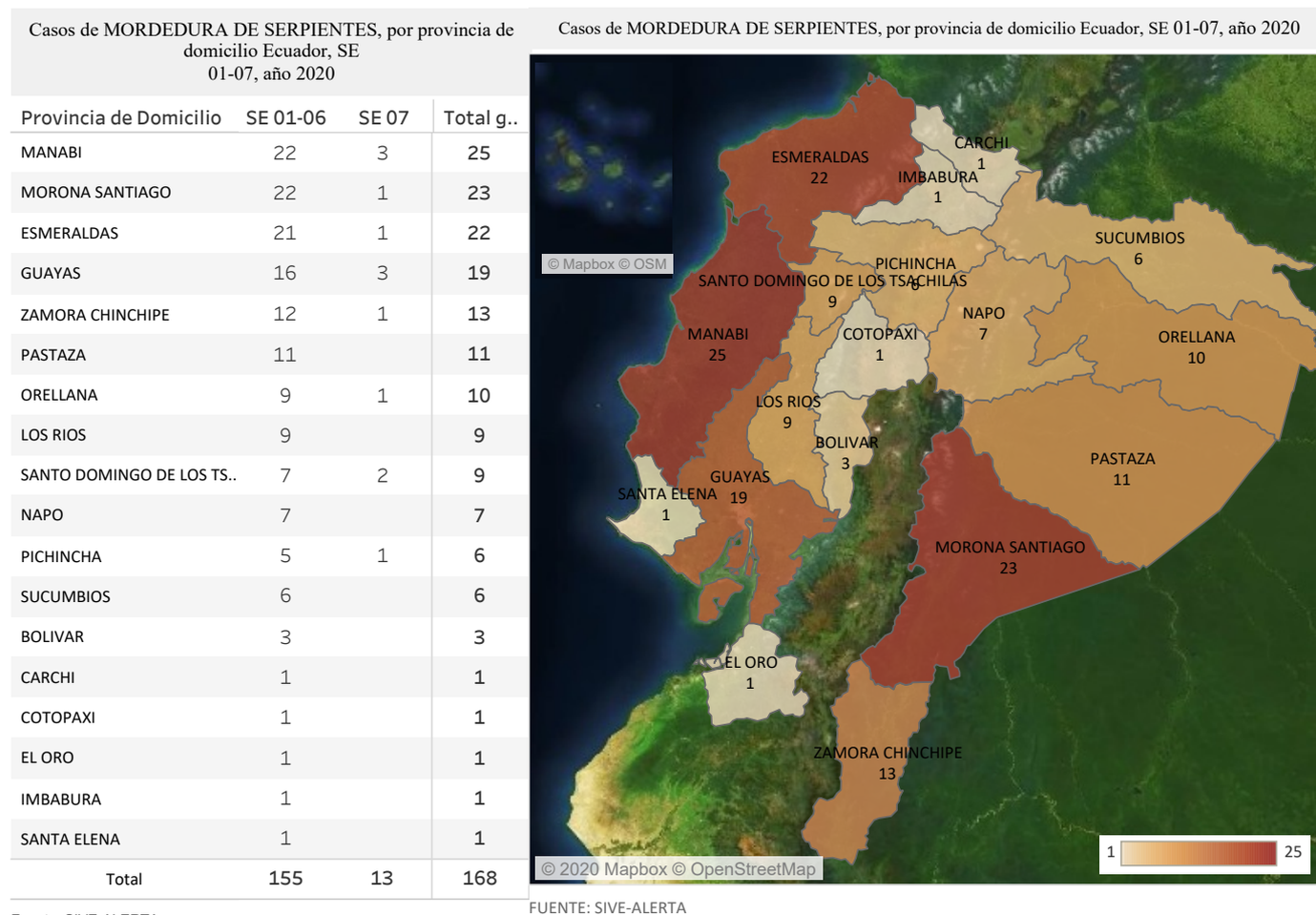
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



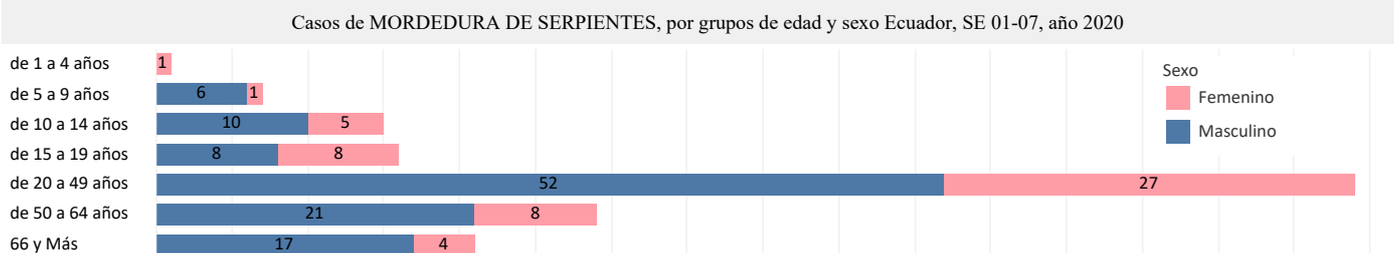
EFFECTOS TÓXICOS MORDEDURA DE SERPIENTES T63.0 Ecuador, SE 01-07, 2020

En Ecuador existen alrededor de 230 especies de serpientes, de las cuales 35 son venenosas y altamente peligrosas para el ser humano. Están concentradas principalmente en áreas cuyas altitudes son menores a los 2.500 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.), en zonas de clima tropical y subtropical.
En la SE 07 se reportan 13 casos de Mordeduras de Serpientes. La provincia que reporta mayor número de casos es Manabí con el **18.88 % (25 casos)** del total de casos reportados. Del total de casos notificados, 27 han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al **16.07%** del total de casos

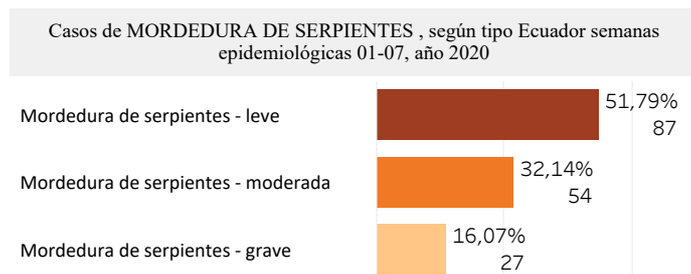


Fuente: SIVE-ALERTA

FUENTE: SIVE-ALERTA



Fuente: SIVE-ALERTA



Fuente: SIVE-ALERTA

Número de casos de mordeduras de serpientes según condición final y sexo Ecuador, SE 01-07, año 2020

Sexo	Vivos	Total casos
Femenino	54	54
Masculino	114	114
Total	168	168

Fuente: SIVE-ALERTA